

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-11-11			EVENTO N: 1263	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-11-11	Hora inicio: 10:30:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-11-11	Hora fin: 19:00:00		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
Duración evento	8 horas 30 min		38	Casa Cultura La Estrella
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	88.39 mm/hora Hora: 17:21:00			
Estación	38. Casa Cultura La Estrella			
Municipio	La Estrella, La Chinca			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	24.38 mm			
Estación	230. Alcaldía La Estrella - Pluvio			
Municipio	La Estrella, Horizontes			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia con la formación de sistemas convectivos de poca extensión en Caldas y Barbosa, los cuales se disiparon rápidamente mientras ingresaron nuevos sistemas de condiciones similares, los cuales en un principio se desplazaban netamente hacia el occidente, pero luego cambiaron su dirección de flujo hacia el suroccidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Estos sistemas se caracterizaron por ser dispersos, de poca extensión, núcleos de intensidad moderada a alta y un paso rápido por el Valle de Aburrá, durante el cual se disiparon. Adicionalmente, estos ingresaron principalmente a través de el límite oriental de Barbosa, Copacabana, Santa Elena y Caldas. Hacia el final de la tarde, uno de estos sistemas se intensificó, llegando a cubrir Itagüí, La Estrella y el sur de San Antonio de Prado. Mientras este último sistema se disipaba ingresaron sistemas de baja intensidad a Barbosa.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

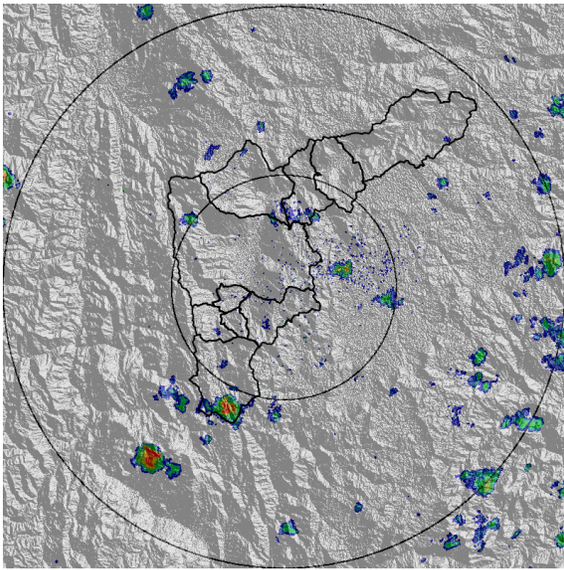


Alcaldía de Medellín

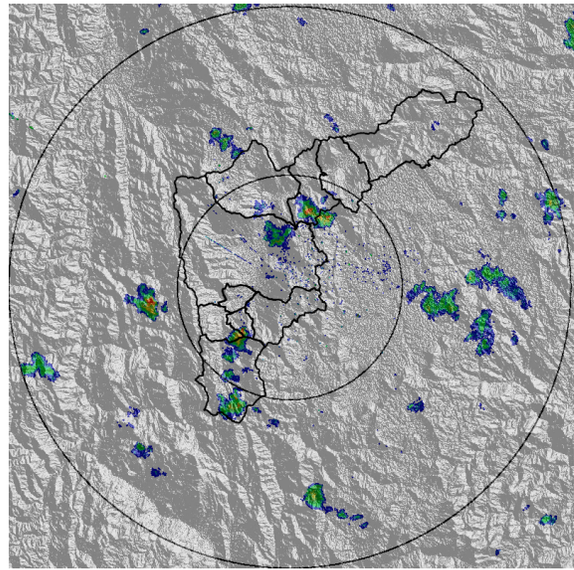
## IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-11

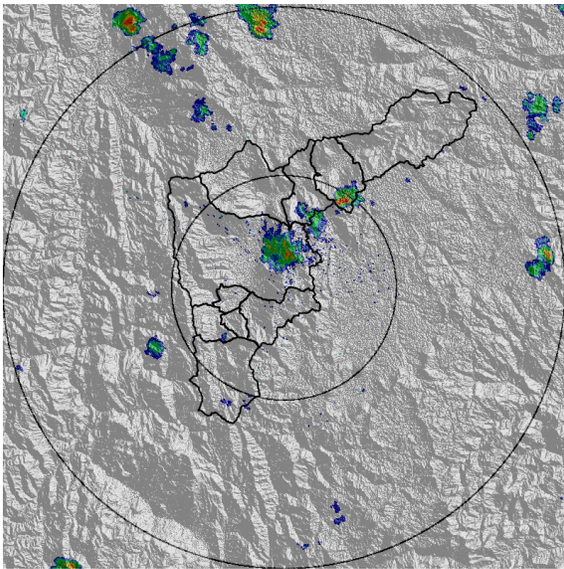
EVENTO N: 1263



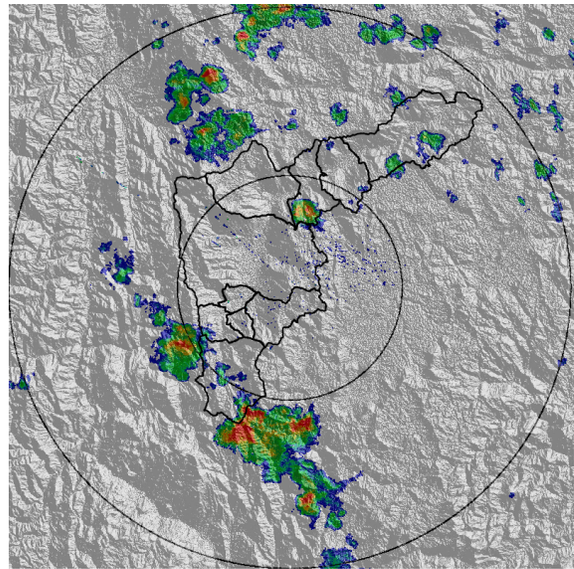
(a) 2017-11-11 11:30



(b) 2017-11-11 12:57



(c) 2017-11-11 14:04



(d) 2017-11-11 16:00

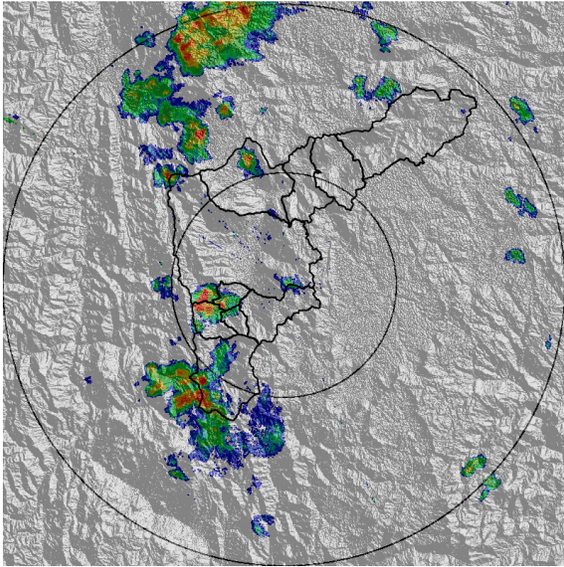
Con el apoyo de:



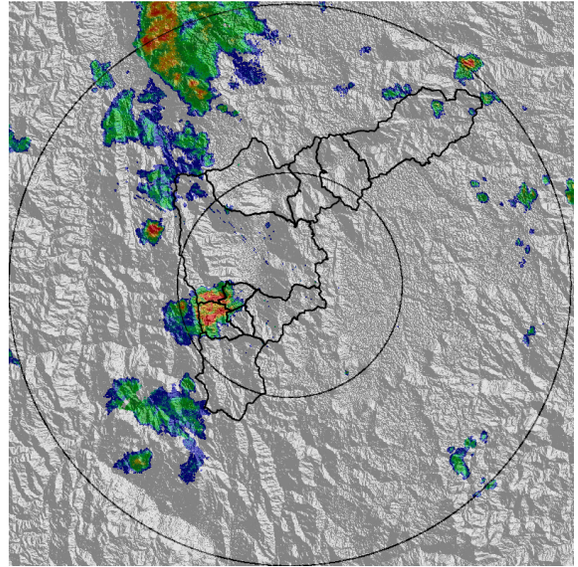
Un proyecto de:



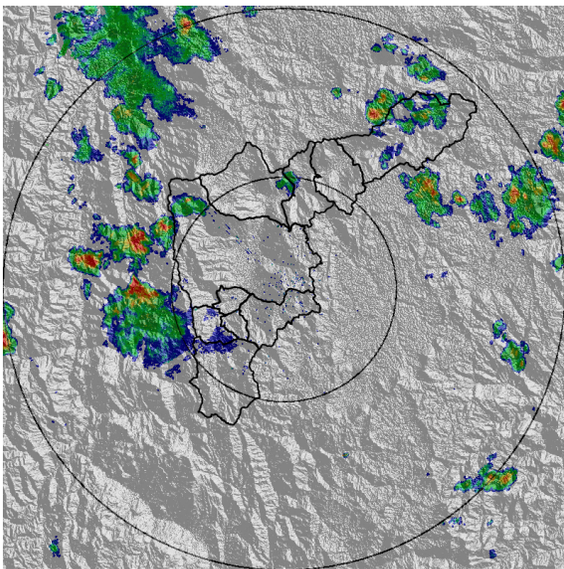
Alcaldía de Medellín



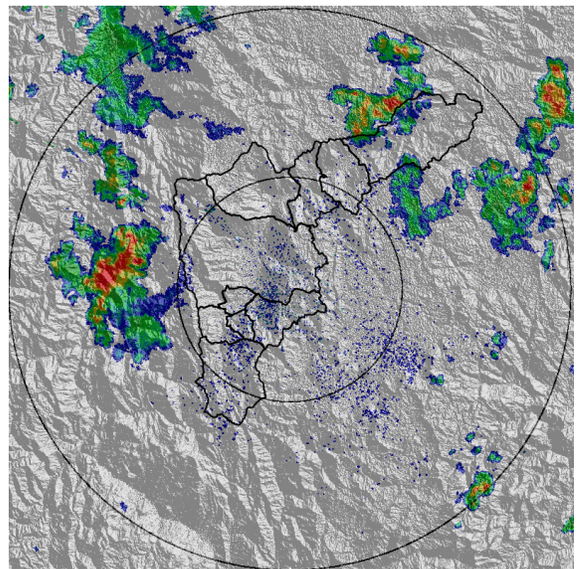
(e) 2017-11-11 16:49



(f) 2017-11-11 17:26



(g) 2017-11-11 18:15



(h) 2017-11-11 18:40

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



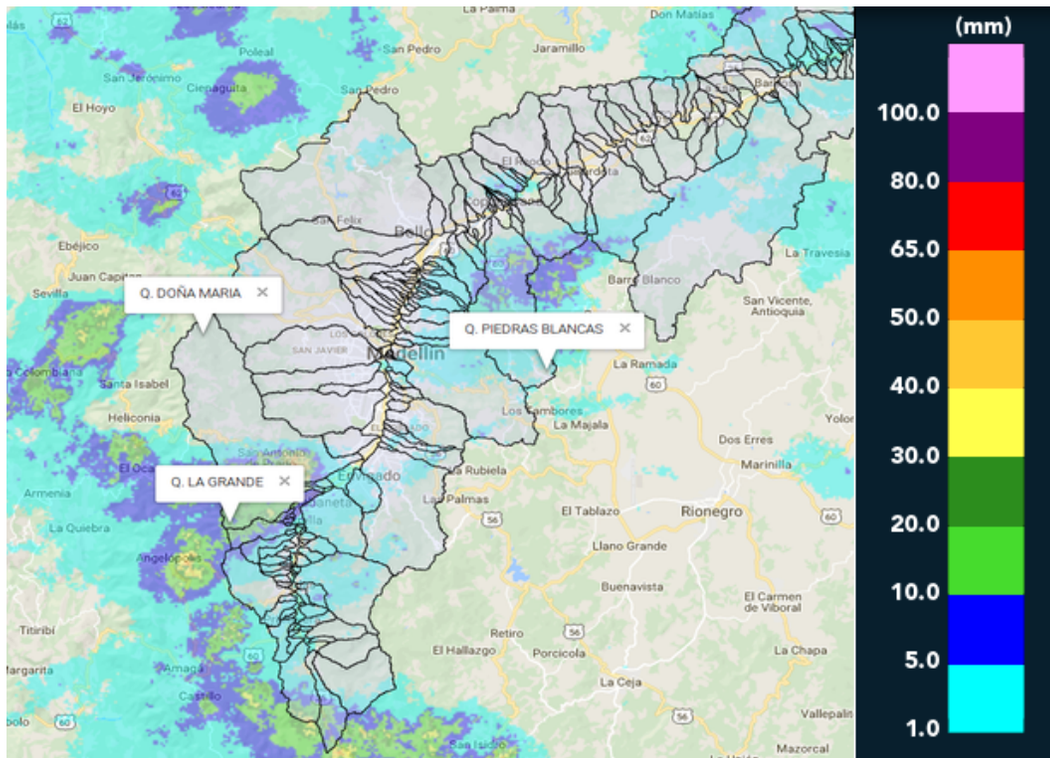
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-11-11

EVENTO N: 1263

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas Doña María y La Grande, de hasta 40 mm.



(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

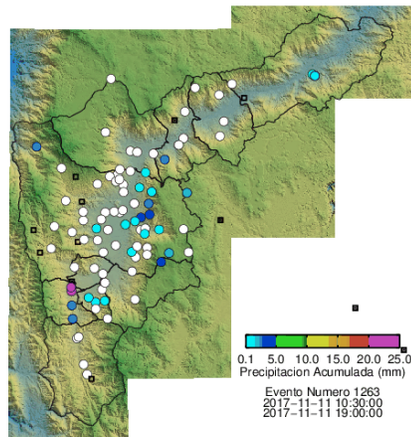


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-11-11

EVENTO N: 1263



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios Benavides - Kevin Andrés Torres Valencia  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

